

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-188617

(43)Dat of publication of application: 16.08.1991

(51)Int.CI.

H01L 21/027

(21)Application number: 01-327936

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

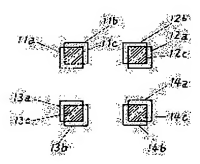
18.12.1989

(72)Inventor: ASAUMI MASASHI

#### (54) METHOD FOR ELECTRON BEAM WRITING

## (57)Abstract:

PURPOSE: To average an error produced in connection with the movement of a sample so as to draw a picture with high accuracy of pattern position by superimposing X- and Ydirection stripe-like picture drawing patterns upon another. CONSTITUTION: When picture drawing stripes are drawn with an electron beam by moving a sample in Y-direction, etc., highly accurate picture drawing patterns 11a-14a are drawn in the Ydirection, since the stripes are continuously drawn in the Ydirection. Similarly, highly accurate picture drawing patterns 11b-14b are drawn in X-direction which is normal to the Ydirection by drawing stripes in the X-direction after moving the sample to the X-direction. When the patterns 11a-14a and 11b-14b which correspond to each other are respectively superim posed upon another, the error produced in connection with the movement of the sample is averaged and picture drawing patterns 11c-14c are obtained with high positional accuracy.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出頭公開

# @ 公開特許公報(A) 平3-188617

®Int, CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月16日

H 01 L 21/027

7013-5F

H 01 L 21/30

3 4 1 L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

電子ピーム描画方法

②特 願 平1-327936

②出 頭 平1(1989)12月18日

60発明者

起海 政

•

の出 願 人 松下電子工業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

7 [- 12

A fact

1、発明の名称

電子ビーム接面方法

2、特許請求の範囲

電子ビーム接面に伴う試料移動に関し、任意の 角度回転した複数の指摘を重ねることを特徴とす る電子ビーム機勝方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電子ビーム措画方法に関するものであ

従来の技術

電子ビーム構画方法には、試料台の移動の任方から、ステップ・アンド・リピート方法と、連続移動方法の2種類がある。

ステップ・アンド・リピート方式は、例えば X 方向にステップ移動を繰り返しながら描画領域を つないでゆき、試料端部で Y 方向に 1 回 ステップ 動し、続いて - X 方向にステップ移動を繰り返 してゆく。そして試料機都に達すると Y 方向に 1 回ステップ移動を行なう。以上の動作を繰り返し て、試料全面を描置する。

連続移動方式は、例えば X 方向に試料台を連続移動しながら一定幅のストライプ状の領域を描面し、試料増都まで来ると、 Y 方向にステップ移動を行なう。 続いて、 - X 方向に連続移動してゆく。 以上の動作を舞り返して試料金面を播画する

いずれの方式においても、全体的な協画の動作は、試料をX方向に長いストライブ状の領域に分割し、この領域をつないで全協圏を行なう。

推画精度を高める上で、両指面方式ともに、試料台のステップ移動に伴う特度劣化を防ぐことが重要になる。この観点から、ステップ移動量をストライプ程より小さくすることによりストライプを重要させ、多重抽面させることで高特度化を図った試みが提案されている。

発明が解決しようとする課題

このような従来の電子ビーム接面方法では、 X 方向の維面が時間的に連続しているのに対し、 Y 方向の描画は必ずしも連続しておらず、試料と対象性の位置がれる発生や、描画中の試料組度変化に発生するため、ストライブ状接面領域のの重要を増さなければ特度向上は難しく、このたが描画時間が著しく長くなり、スルーブットが低下するという問題があった。

# 問題を解決するための手段

このような課題を解決するために、本発明の電子ピーム協画方法は、X方向のストライプ状描画と、Y方向のストライプ状描画とを互いに重量させる。

#### 作用

この方法によって、 Y 方向の描画にも時間的連続性を特たせることができ、 少ない 重量回数で高額度な描画を実現できる。

#### 実施例

第1図(a), (b)は本発明の電子ビーム機画方法の一変施例を説明するための機画パターン図である。

電光量の 1 / 2 の電光量で行なわれる。 従って解像するパターンは各指面の重なった部分となり、 位置特度の高いものとなる。その様子を第 2 図を 用いて説明する。

第2図において、11a~14aは第1協画により協画されたパターン、11b~14bは第2 協画により協画されたパターン、11c~14c は解像するパターンを表わす。

第1 接面により搭面されたパターン11 a ~ 1 4 a は、 Y 方向には時間的に連続して接題されるために、 Y 方向の位置特度は怪めて高いが、 X 方向の位置特度はやや劣る。一方、 第2 描画により 揺回されたパターン11 b ~ 1 4 b は X 方向に位置特度が高く、 Y 方向にやや劣るものとなる。 优って、両者の重なった部分11 c ~ 1 4 c が解

するが、両者の位置製整が平均化され1/2となる。同一方向のストライプのみを重量した場合に比べて、本発明では X 方向に高精度な措置パターンと Y 方向に高精度なパターンとを重ねるため、位置課金の改善の度合は極めて大きい。

この実施例では、試料移動方式は連続移動方式、重量回数はX方向、Y方向各1回ずつで合計2回としている。第1図回。心の各図において、1は試料、2、3は描画パターン、4~9はストライブ状の指面領域である。

第1補面は、第1図(4)のように、Y方向のストゥイブ状の構画領域をつなぎ合わせて行なう。すなわち、ストゥイブ4を一Y方向(矢印B:)に試料を移動しながらパターン2などを描置する。 試料増まで達するとX方向(矢印A:)にステップ移動を行ない、続いてY方向(矢印B:)に試料を連載移動を行ないながらストゥイブ5の描聞を行なう。以下同様の動作を繰り返して試料全面を推画する。

各措画は、使用する電子ピームレジストの最適

なお、ステップ・アンド・リピート方式においても、全く同様にして大きな精度向上が得られる。

なお、各摘面において、ストゥイプ状機面似域をつなぐステップ移動量をストゥイプ幅よりも小さくし、同一方向のストゥイプを重量するという 従来法を合わせて実施するとさらに大きな精度向上が得られる。

## 発明の効果

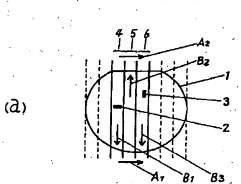
### 4、図面の簡単な説明

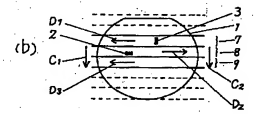
第1回は本発明の一変施例における電子ビーム 描画方法を示す描画パターン図、第2回は一実施 例における描画パターンを示す平面図である。

1 … … 試料、1 1 a ~ 1 4 a … … 第 1 指 箇 パ ケーン、1 1 b ~ 1 4 b … … 第 2 結 園 パ ターン、 1 1 c ~ 1 4 c … … 解像パ ターン。

代理人の氏名 弁理士 薬野重孝 ほか1名

7 …試料 2,3 …福画(19/2ン A1, A2, C1, C2…試料ステップ移動方向 B1, B2, B3, D1, D2, D3…試料連続移動方向 4,5,6,7,8,9…福画ストライプ





第2図

